

# - 保証 -

この製品は、菊水電子工業株式会社の厳密な試験・検査を経て、その性能が規格を満足していることが確認され、お届けされております。

弊社製品は、お買上げ日より1年間に発生した故障については、無償で修理いたします。 但し、次の場合には有償で修理させていただきます。

- 1. 取扱説明書に対して誤ったご使用および使用上の不注意による故障・損傷。
- 2. 不適当な改造・調整・修理による故障および損傷。
- 3. 天災・火災・その他外部要因による故障および損傷。

なお、この保証は日本国内に限り有効です。

## - お願い-

修理・点検・調整を依頼される前に、取扱説明書をもう一度お読みになった上で再度点検していただき、なお不明な点や異常がありましたら、お買上げもとまたは当社営業所にお問い合せください。

	426 A形	概	説 · 目 次 		2/1
장        H	ット発振器 1)キーカ ます。 2)スポッ	です。その特長は、 ベード型のフッシュ: ・ト発振器でありな;	ープレコーダ等の周波数件 ポタン操作のみで各発振> がら各レンジ( 5 点 )の リセットする事が出来ます	、ポットが任意に変	ぞえられ
	久性に	富んでいます。	奥部分に,長寿命リード! 用いると,リモートコン!		
)	グ動作	が可能です。			
	目 次				
	1. 仕	様		3	
	2. 使 用	法		4	
	2.1 パオ	ル面の説明	· ·	4	
)	2.2 操 2.3 使月	作 月上の注意	`.	5 6	
	3. 動作原	理		7	
<del>索</del>	4. 保	<b>会</b>		9	
#-	4.1 内	部点検		9	
	4.2 調	整		10	
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##					

426 A形			様	3/
,		٠,		
		1. 仕	様	
電	源	100 V	±10% 50/60Hz	約9VA
重	量	約 3.5 kg		
4	法	200 W ×	140H × 285 D mm	
	(最大	部) 200 W ×	155 H × 330 D mm	
使用温度	範囲	5 ℃ ~ 35	°C	
使用湿度	範囲	85%以下		
発 振 周 波 巻	<b>範囲</b>	20Hz~30	kH z	
発振スポッ	,卜数	5 ( A, B, C	), D, E )	
		A: 20 H	z ~ 200 Hz	
		B: 100 H	z ~ ·1 kHz	
		с: 200 н	z ~ 2 kHz	
		D: 2 kH	z ~ 20 kHz	
		E: 3 kH	z ~ 30 kHz	
周波数ドリ	フト	設定値の 土	2.5 % 以内	
出 力 電	. 圧	2.5 Vrms	(上(600Ω負荷)	•,
出力電圧周波	<b>数特性</b>		内(出力電圧最大にて, 6000	2 負荷 )
歪	率	(出力電圧員	大にて, 600Ω負荷)	
		① 0.05%	以下 500 Hz ~ 1	5 kHz
		② 0.1 %	以下 200 Hz ~ 3	0 kHz
		③ 0.5 %	以下 20 Hz ~ 2	00 Hz
出力インピータ	ダンス	600Ω±20	%以内,不平衛	
出力 波 3	更 器	30 dB以上連	続可変可能	
		0, -20, -	40,-60dBプッシュポタン切割	<b>A</b>
減 衰 量 割	差	各ステ <sub>ッ</sub> ブ間	プで ± 0.5 dB以内	
リモートコント	ロール	MODEL 445	A を用い,発振周波数(プリ	セットされた各
			手動移行及びスキャン移行が	
			7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7.50
付 属	品	取扱説明書	1 部	

校田

作 鼓

## S-740909

ф ф 森 4 26 A形

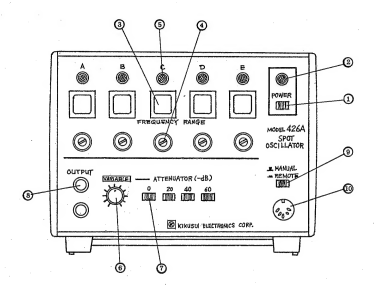
使

法

2. 使 用 法

用

#### パネル面の説明 2. 1



1 POWER

- 電源スイッチです。押し込んだ位置で電源が入りも う一度押して離すとロックが外れ,電源が切れます。
- 電源表示灯
- 電源が入ると点灯します。緑色発光ダイオードを用 いています。
- ③ FREQUENCY RANGE スポット周波数切換ポタンスイッチです。 (A, B, C, D, E スポット切換) 押した点の周波数が発振周波数となります。 なお押ポタンスイッチはノンロックタイプです。
- ドライバーにて各スポットとも希望する周波数にプ 周波数設定用半固定抵抗器 リセットします。時計方向回転で周波数は低くなり ます。

426 A形 使 用 法

⑤ 発振スポット表示灯

発振しているスポットの表示灯で赤色発光ダイオー ドを用いています。③ のポタンを押した点が点灯し ます。

VARIABLE

出力電圧を連続的に変化させるツマミで時計方向回 転で出力が増加します。

可変範囲は30 dB以上あります。

- ATTENUATOR (— dB) 押ポタン式減衰器です。0,-20,-40,-60dB は
  - ⑥ のツマミの設定に対する減衰量となります。
- ® OUTPUT

出力インピーダンス600Ω の出力端子で、黒色端 子はケースに接続されています。

MANUAL, REMOTE 切換

MODEL 445Aを用いてリモートコントロールを行な う場合は「REMOTE」にします。

本体のみ用いる場合は「MANUAL」にします。

- リモートコントロール用コネクタ ⑨ が「REMOTE」の場合は専用コードを用いてと のコネクタに MODEL 445Aを接続します。 DIN型 5Pコネクタです。
- 2.2 操 作
  - 1 「POWER」 スイッチを押すとロックされ、パイロットランプ (緑色発光ダイ オード)が点灯し数秒で動作状態となります。
  - 2. 「MANUAL, REMOTE 切換」を「MANUAL」 にします。
  - 3. 各スポット(A~E)発振周波数の設定
    - ⑧ に周波数カウンタを接続します。③ によってスポットを選択し④ にて 周波数をブリセットします。これらをA~Eの5点について行ないます。
  - 4. 出力電圧の設定

出力調整ツマミ「VARIABLE」⑥ にて設定します。時計方向回転で出力が増加 します。 ⑦ はこのツマミの設定に対して出力を減衰させます。

- 5. 以上により設定はすべて完了しました。あとは出力端子から被測定物に信号を供給し、パネル面③のスポット切換を操作して発振スポットを移行させて使用します。
- 6. リモートコントロール

MODEL 445Aを用いてリモートコントロールを行なり場合は⑩に専用コードにてMODEL 445Aを接続し⑨を「REMOTE」にします。

## 2.3 使用上の注意

- 使用周囲温度は5℃ ~ 35℃で使用して下さい。
  周囲温度が35℃以下でも直射日光,その他の熱源からの幅射を受けている場合などケース内部温度が異常に上昇する事がありますので注意して下さい。
- 発振電圧の制御素子にサーミスタを使用しているため、出力電圧は周囲温度の 影響を受けます。長時間にわたり一定の出力電圧を必要とする場合は電圧計に て監視して下さい。
- 。出力端子に接続する機器のインピーダンスは本器の出力インピーダンス(600Ω) に整合してご使用下さい。リード線が長い場合等負荷条件が変わると出力電圧 周波数特性等の仕様を満足しない場合がありますので注意して下さい。
- 。ほとりの多い所や湿度の高い所での使用は出来るだけさけて下さい。
- ○⑨が「REMOTE」の場合は③による動作はしません。
- ⑦ のポタンは同時に 2 つ以上押した場合、又は全く押してない場合は正しい動作をしません。必ず 1 つのポタンを選択して押して下さい。
- ④ の周波数設定用半固定抵抗器は時計方向回転で周波数が低くなりますので注意して下さい。
- ○①及び⑨の操作時は5点スポットがうち任意のスポットが選択されてしまいますが,動作に支障はありません。
- ○③のボタンはストロークいっぱいまで押して下さい。押し方が不完全ですと動 作しません。これは回路にミスタッチによる誤動作防止機能があるためです。

パネル面周波数レンジ切換ボタン (スポット選択)を押すと、信号は3ビットのデジタル信号に変換されます。この信号はデコーダに入り、選択されたスポットを選び出します。本器は5点のスポットを発振しますが、以上の方式をとる事によって、信号ラインは5本必要でなく3本で済む事になり配線等も少なくて良いわけです。 選び出されたスポットはリードリレードライブ回路により表示灯(発光ダイオード)

を点灯させ、発振回路をリードリレーが切換えて回路は発振を開始します。

-740913

動

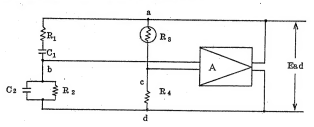
理

<第2図>

発振周波数は周波数プリセットにより前もって設定されております。

出力は連続可変抵抗器と減衰器によって適当なレベルに設定することが出来ます。

発振動作原理(ウィーンプリッジ発振回路)



第2図で Ebc を求めると

$$f = \frac{1}{2\pi \sqrt{R_1 R_2 C_1 C_2}} \tag{1}$$

のときに Ead と Ebc が同じ位相になり

Ebc = 
$$\frac{1}{1 + \frac{R_1}{2} + \frac{C_2}{2}} - \frac{R_4}{R_3 + R_4} > \frac{1}{A}$$
 (2)

でこの回路は発振し

$$\frac{1}{1 + \frac{R_1}{R_2} + \frac{C_2}{C_1}} - \frac{R_4}{R_3 + R_4} = \frac{1}{A}$$
 (8)

で安定した状態になります。

発振の条件は式(1),(2)で決められて振幅には関係しません。 と際の回路では、ある振幅になるまで式(2)の条件に合うようにして必要な振幅

実際の回路では、ある振幅になるまで式(2)の条件に合うようにして必要な振幅になったときは式(3)の条件に合うようにしています。

このような動作をするには第2図のRs 又はR4 が振幅に応じて自動的に変らねばなりません。本器はRs としてサーミスタを用いています。

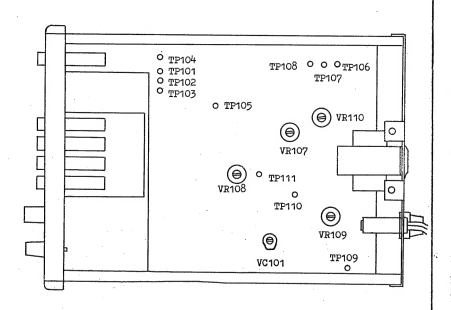
S

426 A形 保 守

> 保 守

### 4.1 内部点検

本体背面中央のピス1ケおよび底面後部のピス2ケをとり除くと,リアパネル がはずれシャーシ部をケースより引き出すと内部の点検ができます。



<第3図> 調整箇所配置図

本器の回路はブリント基板3枚で構成されており、極力配線を少なくした高信 頼性設計です。調整用半固定抵抗器の位置は上図の通りです。

VR 107	発振回路バイアス調整用
VR 108	発振出力電圧調整用
VR 109	+32 V 電源電圧調整用
VR 110	+5Ⅴ電源電圧調整用

10/